

(സി) വ്യവസായ സംരംഭത്തിന് അനുവദിച്ച ഭൂമിയിൽ ആവശ്യത്തിലധികമുള്ളതും സ്ഥാപനം പ്രവർത്തനരഹിതമായതിനെത്തുടർന്ന് ഉപയോഗശൂന്യമായതും കണ്ടെത്തി പുതിയ സംരംഭകർക്ക് നൽകുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ?

വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള വ്യവസായ ഭൂമിയിൽ സംരംഭകർക്ക് അനുവദിച്ചതിന്റെ മിച്ചം വരുന്ന ഭൂമിയും കൂടാതെ ഭൂമി അനുവദിച്ചിട്ടും സംരംഭം തുടങ്ങാത്തവരുടെയും പ്രവർത്തനരഹിതമായ സംരംഭങ്ങളുടെയും ഭൂമിയും തിരിച്ചെടുത്ത് പുതിയ സംരംഭകർക്ക് അനുവദിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്.

(ഡി) സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും സംരംഭം തുടങ്ങാൻ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുന്നതുപോലെ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കും സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിന് ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

വ്യവസായ ഭൂമിക്കായി വ്യവസായ വാണിജ്യ ഡയറക്ടറേറ്റിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നപക്ഷം സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കും ഭൂമി അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. നിലവിൽ സിഡ്കോ, കിൻഫ്ര എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കും ഭൂമി അനുവദിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

വൈദ്യുതി രംഗത്തെ ആധുനികീകരണം

11 (*161) ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേള:

ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ:

ശ്രീ. ജി. സ്ലീഫൻ:

ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ വൈദ്യുതി നിയമഭേദഗതികളിലൂടെ ദേശീയ തലത്തിൽ വൈദ്യുതി സ്വകാര്യ മേഖലക്ക് ലാഭക്കുറവുവരുത്തിയുള്ള ഒരു ചരക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നത് പരിശോധനാ വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന് ബദലായി സംസ്ഥാനം വൈദ്യുതോല്പാദന-പ്രസരണ-വിതരണം പൊതു മേഖലയിൽ നിലനിർത്തി മാതൃകാപരമായ സേവനം നൽകാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?

വൈദ്യുതി മേഖല സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത സംസ്ഥാനം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളം വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയുടെ സ്വകാര്യവൽക്കരണം ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല എന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ അസന്ദിഗ്ധമായി

വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ബോർഡിനെ വിഭജിക്കുകയോ സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കുകയോ ചെയ്യാതെതന്നെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതിയും മെച്ചപ്പെട്ട സേവനവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ടും, മെച്ചപ്പെട്ട ബില്ലിംഗ് കളക്ഷൻ ക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ടും സഞ്ചിത സാങ്കേതിക-വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറച്ചും കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് താങ്ങാവുന്ന വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക, എല്ലാവർക്കും എല്ലായ്പ്പോഴും വൈദ്യുതി എന്ന സ്ഥിതി തുടർന്നും ഉറപ്പാക്കുക, വൈദ്യുതി വിതരണം സുരക്ഷിതമാക്കുക, വൈദ്യുതി ആവശ്യകത പരമാവധി പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളിൽനിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക തുടങ്ങി ജനോപകാരപ്രദമായ ബദൽനയങ്ങളാണ് കേരളം നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിട്ട് 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ' പദ്ധതി കേരള സർക്കാർ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി ഉത്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സൗര പദ്ധതി, പ്രസരണ രംഗം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനും നവീകരിക്കാനും ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ദൃഢി, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, ഇ-സേഫ് എന്നീ പദ്ധതികളാണ് ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാനം വൈദ്യുതോല്പാദനം പൊതു മേഖലയിൽ നിലനിർത്തി മാതൃകാപരമായ സേവനം നൽകുന്നതിലേയ്ക്കായി ചെറുതും വലുതുമായ വിവിധ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ കീഴിൽ 193.5MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ളതും 612.63Mu വാർഷിക ഉല്പാദനവുമുള്ള 10 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലാണ്. വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു*. ഇതുകൂടാതെ പുതുതായി 11 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുക വഴി 114MW സ്ഥാപിത ശേഷിയും 263.861Mu വാർഷിക ഉൽപാദനവുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ടി II പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു*. ഇതിനുപുറമേ, നിലവിലുള്ള ഇടുക്കി ജലാശയത്തിലെ ജലം ഉപയോഗിച്ച് 780MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഇടുക്കി എക്സ്പ്ലൂറേഷൻ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഉപഭോക്തൃസേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാഫോറം

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

ലളിതമാക്കുകയും വിവിധ സേവനങ്ങൾക്കുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഓഫീസിൽ എത്താതെ ഓൺലൈനായി പണമിടപാടുകളും മറ്റ് സേവനങ്ങളും തേടുന്നതിനുള്ള സൗകര്യത്തിനുപുറമേ കേവലം ഒരു ഫോൺകോൾ വഴി വൈദ്യുതി സംബന്ധിച്ച സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന "സേവനം വാതിൽ പടിക്കൽ" എന്ന പദ്ധതിയും ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി. 24x7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രം, HT/EHT ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി ഗ്രീൻചാനൽ സംവിധാനം എന്നിങ്ങനെ ഒട്ടനവധി ഉപഭോക്തൃ സേവന നടപടികൾ സംസ്ഥാനം ഇതിനോടകം നടപ്പിലാക്കി.

(ബി) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള ആധുനികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള ആധുനികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു: സേവനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപഭോക്തൃ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 1912 എന്ന ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറിലേയ്ക്ക് വിളിച്ചാൽ വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രവും WhatsApp എന്ന സോഷ്യൽ മീഡിയ സംവിധാനം വഴി 9496001912 എന്ന നമ്പറിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ അപകടങ്ങളും അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളും അറിയിക്കുന്നതിന് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന 9496061061/9496010101 എന്നീ ഫോട്ട് ലൈൻ സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. HT, EHT കണക്ഷൻ നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാനായി ഗ്രീൻ ചാനൽ സംവിധാനവും അതിനുവേണ്ടി അപേക്ഷിക്കുവാനായി വെബ് പോർട്ടലും ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച സംശയനിവാരണത്തിനായി ഒരു ഹെൽപ്പ് ഡെസ്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പുതിയ കണക്ഷനുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ കൂടാതെ നിലവിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ താരിഫ്, ഉടമസ്ഥാവകാശം, കണക്ടഡ് ലോഡ് എന്നിവ മാറ്റുന്നതിനും മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള അപേക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ ആയി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതിതടസ്സവും പുനഃസ്ഥാപനവും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളെ മൊബൈൽ ഫോണിൽ എസ്.എം.എസ്. മുഖേന അറിയിക്കുന്ന 'ഊർജ്ജ-ദൂത്' പദ്ധതി, വൈദ്യുതി ബിൽ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ്., മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, ഇ-മെയിൽ എന്നിവ മുഖേന തത്സമയം ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്ന

'ഊർജ്ജസൗഹൃദ' പദ്ധതി എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഏതു സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും വൈദ്യുത ബിൽ അടയ്ക്കുന്ന സൗകര്യത്തിനപ്പുറമെ വൈദ്യുത ബിൽ ഓൺലൈനായി അടയ്ക്കുവാൻ നെറ്റ് ബാങ്കിംഗ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ്, ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, ഭാരത് ബിൽ പേയ്മെന്റ് (BBPS), സ്റ്റേറ്റ് സർവീസ് ഡെലിവറി ഗേറ്റ് വേ പോർട്ടൽ (SSDG), എംകേരള മൊബൈൽ ആപ്പ്, പേ.ടി.എം, NACH, ഫോൺപേ, ഗൂഗിൾപേ, മൊബികിക്, പേ യു, ആമസോൺ പേ തുടങ്ങിയ വിവിധ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഊർജ്ജ വിതരണരംഗത്ത് സേവന മേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി "സേവനം വീടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പുതിയ കണക്ഷനവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷകൾ കൂടാതെ ഓണർഷിപ്പ് മാറ്റം ലോഡ്/താരിഫ്/ഫേസ് മാറ്റം തുടങ്ങിയവ ഈ സേവനം വഴി ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. നിലവിൽ 425 സെക്ഷനുകളിൽ "സേവനം വീടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) എല്ലാ വീട്ടിലും വൈദ്യുതി എത്തിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ ഉപഭോക്തൃ സേവനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ചിരുന്നോ; എങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

ഉപഭോക്തൃ സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ലഘൂകരിച്ചു നൽകിയ നടപടിക്രമങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

വൈദ്യുതി കണക്ഷനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാഫോറം ലളിതമാക്കുകയും സാധാരണ ഗതിയിൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ വേണ്ടവിധത്തിൽ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മതിയായ ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് 100 ചതുരശ്ര മീറ്ററോ അതിൽ താഴെയോ വിസ്തൃതിയുള്ള വാസ ഗൃഹങ്ങൾക്ക് ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയില്ലെങ്കിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 1500 ചതുരശ്ര അടി വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വ്യക്തിഗത വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് താൽക്കാലിക റെസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആരാധനാലയങ്ങൾ, രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി ഓഫീസുകൾ, ലൈബ്രറികൾ, കലാ സാംസ്കാരിക സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അങ്കണവാടികൾ, ഹോർട്ടി കോർപ്പുകൾ, മിൽമ ബൂത്തുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സർവീസ് കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കൂടുതൽ ലഘൂകരിക്കുകയും, തറവാടു വീടുകളിൽ താമസിക്കുന്ന വെവ്വേറെ കുടുംബങ്ങൾക്ക്

പ്രത്യേകം സർവീസ് കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പരിശോധന നടത്തുകയും ഉടൻ തന്നെ സർവീസ് കണക്ഷനുകൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യും. 19-9-2016-ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുതിയ സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള സമയ പരിധി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനായി കൃഷി ആവശ്യത്തിന് സർക്കാർ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ഭൂപരിധി ഒഴിവാക്കുകയും കൃഷി ഓഫീസറുടെ/മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ സാക്ഷ്യപത്രം എന്നിവ ഒഴിവാക്കുകയും, തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയതായി ലോ ടെൻഷൻ സർവീസ് കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷയിന്മേൽ പ്രത്യേകമായി ഒട്ടിക്കുന്ന സ്റ്റാമ്പ് ഒഴിവാക്കുകയും കോൺടാക്ട് ഡിമാൻഡിലുള്ള കണക്ഷനുകൾക്ക് മാത്രം സർവീസ് കണക്ഷൻ എഗ്രിമെന്റ് സ്റ്റാമ്പ് പേപ്പറിൽ നടപ്പിലാക്കുകയോ, ജുഡീഷ്യൽ ഇതര പേപ്പറിൽ സ്റ്റാമ്പ് ഒട്ടിച്ചാൽ മതിയെന്നും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച Electricity (Rights of Consumers) Rules, 2020-ലെ റെഗുലേഷൻ 4(9) പ്രകാരം, ലോടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പുതിയ കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വിലാസത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയായി കണക്കാക്കി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ പുരയിടത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ ഹൈടെൻഷൻ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ നീക്കം ചെയ്യാവുന്ന കവർ സ്ലാബുകളുള്ള (trench) ട്രഞ്ചുകളിൽ സ്ഥാപിക്കണമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുകയും ഉടമസ്ഥാവകാശ മാറ്റത്തിനായി അപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾക്കും ഡെവലപ്പറോ ബിൽഡറോ നിർമ്മിച്ച വീടുകൾക്കും വില്പന ഡീഡിന്റെ (sale deed) പകർപ്പ് ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയായി അംഗീകരിച്ചുനൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി

12 (*162) ശ്രീ. പ്രമോദ് നാരായൺ:

ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ:

ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ:

ഡോ. എൻ. ജയരാജ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ധനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. എൻ. ബാലഗോപാൽ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെയും പെൻഷൻകാരുടെയും ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി എപ്പോൾ മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനാണുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?